# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-112335 (43) Date of publication of application: 28.04.1998

H01M 10/40 (51)Int.Cl.

(21)Application number: 08-283140 (71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing: 03 10 1996 (72)Inventor: KITA FUSAJI

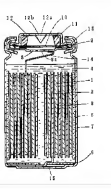
YUMIBA HIDEAKI AZUMAGUCHI MASAHARU MATSUMOTO KAZUNOBU

# (54) ORGANIC ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic electrolyte secondary battery with low deterioration in load characteristics attendant on increase in charge/discharge cycles.

SOLUTION: In an organic electrolyte secondary battery having a positive electrode 1, a negative electrode 2, and an organic electrolyte 4 as the main constituting element, a fluorine-containing aromatic compound is contained in the electrolyte 4. As the fluorine-containing aromatic compound, for example trifluorobenzene, monofluorobenzene, and difluorobenzene are preferable, and the content of the fluorinecontaining aromatic compound is preferable to be 0.1-10 pts.wt. based on 100 pts.wt. electrolyte solvent.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration

[Date of final disposal for application]

3354057 [Patent number] 27 09 2002

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-112335

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.CL <sup>6</sup>
--------------------------

鐵知電号

FΙ HO 1 M 10/40

Α

H 0 1 M 10/40

(21)出願番号 特願平8-283140

(22)出顧日

平成8年(1996)10月3日

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(71)出版人 000005810 日立マクセル株式会社

大阪府炎木市丑寅1丁目1番88号

(72)発明者 喜多 房次

大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内

(72)発明者 弓場 秀章

大阪府茨木市丑寅一丁日1番88号 日立マ

クセル株式会社内

(72)発明者 東口 雅治

大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ クセル株式会社内

(74)代理人 弁理士 三輪 鐵雄

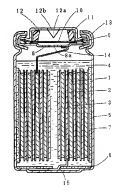
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 有機電解液二次電池

#### (57)【要約】

【課題】 充放電サイクルの増加に伴う負荷特性の低下 が少ない有機電解液二次電池を提供する。

【解決手段】 正極、負極および有機電解液を主構成要 素とする有機電解液二次電池において、上記有機電解液 にフッ素含有芳香族化合物を含有させる。上記フッ素含 有芳香族化合物としては、たとえば、トリフルオロベン ゼン、モノフルオロベンゼン、ジフルオロベンゼンなど が好ましく、このフッ素含有芳香族化合物は電解液溶媒 100重量部に対して0.1~10重量部の割合で含有 させるのが好ましい。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極、負極および有機電解液を上構成要 素とする有機電解液 二次電池において、上記有機電解液 にフッ素含有万香族化合物を含有させたことを特徴とす る有機電解液 一次電池

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機電解液上次電 港に関し、さらに詳しくは、充放電サイクルの増加に伴 う負荷特性の低下が少ない有機電解液二次電池に関する よのである

#### 100021

【従来の技術】有機電解液二次電池は電解液の溶媒として有機溶媒を用いた二次電池であり、この有機電解液二次電池は、容量が大きく、かつ高電圧、高エネルギー密度。 まずまず需要が増える傾向にある。

【0003】そして、この電池の有機電解液(以下、電 池を表すとき以外は、単に「電解液」という)の溶媒と しては、これまで、エチレンカーボネートなどの環状エ ステルとジエチルカーボネート、プロピオン酸メチルな どの顔状エステルとが混合して用いられてきた。

【0004】しかしながら、本発明者らの検討によれ ば、上記のような鎖状エステルを主溶媒として用いた電 泡は、低温特性を改善できるものの、充放電サイクルの 増加に伴って電池の負荷特性が低下しやすいことが判明 した。

【0005] そこで、本発明者らは、その原因を究明す べく、さらに検討を重ねた結果、上記員前特性の低下 は、負低表面で負極活物資が電所譲の溶雑と反応し、そ の反応生度が対負極表面に失戦として付着することによ って引き起こされることが判明した。

#### [0006]

【受明の解析とようとする課題】負極表面での負極活物 質と電解液溶媒との反応については、D. Aurbac hらが、負極活物質のカーボン上に有機更能塩(ROC O<sub>2</sub> Li)、Li<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> や、アルコキシド(ROL i)などが年成していることを報告している〔J, El ectrochemical Soc., Vol. 1 2 (No. 9)、p 2882(1995))]。また、同 様文には、エチレンカーボネートとジエチルカーボネー トとの混合溶媒において、鎖状エジエチルカーボネートとの混合溶媒において、鎖状エジールのジエチルカー ル等性に理参響が出ると報告されている。また、本発明 者らの検討においても、光液電サイクルの増加に伴って 電池の負債対学が低下することが呼明している

【0007】したがって、本発明は、上記のような従来 の有機電解液二次電池における問題点を解決し、无放電 サイクルの増加に伴う負荷特件の低下が少ない有機電解 液二次電池を提供することを目的とする。

#### [0008]

#### [00009]

【発明の実施の形態】つぎに、本発明において用いるフ ッ素含有著香族化含物およびそのフッ素含有芳香族化含 物の添加によって充放電サイクルの増加に伴う負荷特性 の低下が抑制される理由を詳細に説明する。

【0010】まず、フッ素含有芳香族化合物について調明すると、本発明において、電解液に含有させるフッ素 含有芳香族化合物としては、たとえば、トリフルオロベ レゼン、モノフルオロベンゼン、トリフルオロトルエ ン、ビストリフルオロメチルベンゼン、ジフルオロベン ゼン、1-フルオロスタール、ジフルオロベン ゼン、1-フルオロニタリンなどが維持される。

【0011】このフィ素含有茅香族化合物の電解液中に おける含有量としては、電解液溶解、10重量部に対して 10重量部以下、特に写量量部以下、とりわけ1重量 部以下で、0.1重量部以上、特に0.2重量部以上、 とりわけ0.5重量部以上であることが変ましい。フッ 素含有芳香族化合物の含有量が上記より少ない場合は、 充放電サイクルの増加に伴う負荷特性の既下を抑制する 効果が充分に発現しなくなるおそれがあり、また、フッ 素含有芳香族化合物の含有量が上記より多い場合は、電 港特性が低下するおそれがある。

【0012】そして、このファ素含有芳香族化合物は、 既に調製済みの電解液に添加してもよいし、また、電解 液の測製時に電解質と共に添加してもよいし、さらに は、電解質の添加に先立って有機溶験に添加してもよ く、会有させる方法は特に即事されない。

【0013】本発明において、電解液にフッ素含有芳香 族化合物を含有させることによって、充放電サイクルに 伴う負荷特性の低下を抑制できる理由は、現在のところ 必ずしも明確でないが、次のように考えられる。

【0014】本発明における負極活物質として最も好ましい具体所である炭素材料を例に挙げて説明すると、負性系統領策として優加大農味料料は、電解液中が微性と常な成らし、負極の表面に薄い良質の皮膜を形成し、ある程度反応が能行すると、上型皮膜は逆に電解液溶膜との良心を防止する保護層(プロテクト層)として機能するようになる。しから、上型皮膜はリチウムイマンが通過できる滞い皮膜であるため、電接反応に対して影響を及てさない。しかし、電解液溶解中の鎖状エステルの比率が高くなると、負極表面での炭素材料と溶膜との反応性が高くなり、皮膜の厚みを適切な厚みに押さえることがで高なくなって、充放電サイクルの増加に伴って皮膜が厚くなっていくものと考えられる。

【0015】しかし、上記電解液系にフッ素含有芳香族 化合物を含有させると、そのフッ素含有芳香族化合物が 炭素材料の表面に吸着または反応し、薄い皮膜の状態 で、電解液の溶媒との反応を抑制するものと考えられ る。

【0016] 本祭明において、電解液の溶解は対に限定されるものではないが、新状エステルを主溶構として用いた場合にその効果が特に顕常に発揮される。そのような新状エステルとしては、たとえばジメチルカーボネート(DMC)、ジエチルカーボネート(DFC)、メチルエチルカーボネート(MEC)、エチルアモテート(EA)、プロピオン酸メチル(PM)などの頻構のCOOー結合を有する有機高揚が挙げられる。この新状エステルが全電解液の支援をあるということは、これらの銀北エステルが全電解液溶媒(中の50体積%より多い体を占めるということを意味しており、特に顕伏エステルが全電解液溶媒中の70体積%以上を占めることが好ましく、なかでも顕伏エステルが全電解液溶媒中の70体積%以上を占めることが好ましく、なかでも顕伏エステルが全電解液溶媒中の75体積%以上を占めることが好ましく、なかでも顕伏エステルが全電解液溶媒中の75体間%以上を占めることが好ましく、なかでも顕伏エステルが全電解液溶媒中の75体間が以上を占めることが好まして、

【0017】本発明において、電解液の溶媒として、こ の鎖状エステルを主溶媒にすることを好ましいとしてい るのは、鎖状エステルが全電解液溶媒中の50体積%を 超えることによって、電池特性、特に低温特性が改善さ れるからである。

【0018】ただし、電解液溶媒としては、上記鎖状工 ステルのみで構成するよりも、電池容量の向上をはかる ために、上記鎖状エステルに誘導率の高いエステル(誘 導率30以上のエステル)を混合して用いることが好ま しい。そのような誘電率の高いエステルの全電解液溶媒 中で占める量としては、10体積%以上、特に20体積 %以上が好ましい、すなわち、誘軍率の高いエステルが 全電解液溶媒中で10体積%以上になると容量の向上が 明確に発現するようになり、誘電率の高いエステルが全 室解液溶媒中で20体積%以上になると容量の向上がよ り一層明確に発現するようになる。ただし、誘電率の高 いエステルの全電解液溶媒中で占める体積が多くなりす ぎると電池の放電特性が低下する傾向があるので、誘電 率の高いエステルの全電解液溶媒中で占める量として は、上記のように10体積%以上、好ましくは20体積 %以上の範囲内で、40体積%以下が好ましく、より好 ましくは30体積%以下、さらに好ましくは25体積% 以下である。

【0020】また、上記簿電率の高いエステルじかに併 用可能な密模としては、たとえば1、2-ジオトキシエ タン(DME)、1、3-ジオキソラン(DO)、テト ラヒドロフラン(THF)、2-メチルーテトラヒドロ フラン(2-Me-THF)、ジエチルエーテル(DE E) などが終げられる。そのほか、アミンイミド系有機 常爆や、6イオウまたは含ファ素系有機溶媒なども用い ることができる。

【0021】電解液の連解質としては、たとえばLiC 104、LiPF®、LiBF1、LiAsF®、Li SbF®、LiCF® SO®、LiC4 F® SO®、L iCF® CO®、Lic CF® SO®》》。 LiC (CF® SO®) 1、LiC (CF® SO®) 2、LiN (CF® SO®) 1、LiC (CF® SO®) 3、Li LiR合して用いられる。特にLiPF® やしばく F® SO® などが放臨物性が気軽なことから発生しい。電 解液中における電解質の濃峻は、特に限定されるもので はないが、通常の、3~1、7mol/1、特に0.4 ~1.5mol/1程度が発生しい。

【0022】正極は、たとえば、二酸化マンガン、五酸 化パナジウム、クロム酸化物、LiNiО。などのリチ ウムニックが酸化物、LiCoO。などのリチウムコバ ルト酸化物、LiMn。Q。などのリチウムマンガン酸 化物などの金属酸化物または二酸化チタン、二酸化モリ ブデンなどの金属硫化物。またはそれらの正極活物質に 導電規制やポリテトラフルオロエチレンなどの結婚剤を とを適宜窓上した合刺を、ステンレス銅製制とどの集電 材料を芯材として成形体に仕上げることによって作製さ れる。ただし、正極の性製方法は上記例示のもののみに 限られることはない。

【0023】特に正極活物質としてLiNiO<sub>2</sub>、Li CoO<sub>2</sub>、LiMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>をどの充電時の開路電圧がL i基準で4V以上を示すリチウム複合酸化物を用いる場合は、高エネルギー密度が得られるのでぎましい。

【0024】自顧活物質としては、リチウムイオンを電 気化学的に出し入れ可能で、電解液の溶媒と一部反正し 負債の表面に皮膜を形成する化合物であればよく、た とえば、炭栗材料、リチウム合金、酸化物などが挙げられ、特に炭栗材料が好ましい。そして、その炭素材料と しては、たとえば、黒鉛、熱分解炭素類、コークス類、 ガラス状炭栗類、有機高分子化合物の焼成体、メソカー ボンマイクロビーズ、炭素繊維、活性炭などを用いることができる。

以上である。そして、平均粒径は8~15 μm、特に1 0~13 μmが好ましく、純度は99、9%以上が好ましい。

【0026】負極は、たとえば、上記負極活物質または その負極活物質に必要に応じて導電助網や結蓄物などを 速度加えた冷剤を、網箔などの魚電材料を芯材として成 形体に任上げることによって作製される。ただし、負権 の作製方法は上記例示のもののみに限られることはな

#### [0027]

ている。

【実施例】つぎに、実施例をあげて本発明をより具体的 に説明する。ただし、本発明はそれらの実施例のみに限 审されるものではない。

### 【0028】実施例1

メチルエチルカーボネートとエチレンカーボネートとを 体積比76:24で混合し、この混合溶媒に1,3,5 ートリフルナロベンゼンを上記混合溶媒100年量部に 対して1重星部の割合で添加し、溶解させた後、LiP F<sub>6</sub>を1.4mol/1溶解させて、組成が1.4mo 1/1LiPF<sub>8</sub>/EC:MEC(24:76体税比) +1%TFBで示される電解液を測裂した。

【0029】上記電解液における、ECはエチレンカーボネートの略称であり、TFBは1、3、5ートリフルオロベンゼンの略称である。したがって、上記電解液を示す1・4mo1/1LiPF。/EC:MEC(24:76株 確比)+1%TFBは、エテレンカーボネート24体権
%とメチルエチルカーボネート76株積%との混合溶媒にし、iPF。を1・4mo1/1治解させ、かつ1、3、5ートリフルオロベンゼンを全電解液溶媒100重量
量部に対して1乗量部含有させたものであることを示し

【0030】これとは別に、LiCoO。90 単量部に 零電助剤としてりん状風線を6重量部加えて混合し、 の混合物にポリフッ化ビニリデン4重量部をNーメチル ビロリドンに溶解させた溶液を加えて混合してスラリー にした。この正極合剤スラリーを70メッシェの網を選 過させて大きならのを取り除いで後、厚さ20μmのア ルミニウム部からなる正極体電体の両面に均一に達付して乾燥し、その後、ローラブレス機により圧縮支形して 乾厚を165μmにした後、切断し、リード体を溶接し で、需求の一級を保製した。

【0031】つぎに、黒部茶炭素材料(ただし、開間配 離dogs = 3.37人、、輸方向の結晶チサイズLc= 950人、平均物径10μm、純度99.9%以上とい う物性を持つ無鉛系炭素材料)90重量器を、ボリフッ 化ビコリテン10重量器をレーメチルゼロリンに沿解 させた溶液と混合してスラリーにした。この負権合剤ス ラリーを70メッシュの無金進治させて大きなものを取 り除いて後、厚き18μmの借状の網路からな負権条 電体の画面にサーに並付して乾燥し、その後、ローラア レス機により圧縮成形して歳厚を165μmにした後、 切所し、リード体を溶接して、帯状の負性を作業した。 【0032】前温増状正極を厚さ25μmの統孔位ポリ プロビレンフィルムからなるセパレータを介して上記帯 状負極に重ね、渦巻状に巻回して渦巻状電條体とした 後、外径14mmの有成川陽状の電池ケース内に挿入

【0033】つぎに電解液を電池ケース内に注入し、電 解液がセパレータなどに充分に浸透した後、封口し、予 備充電、エイジンをそれい、図1に示す構造の商形の有 機需解液・次常油を作見した。

し、正極および負極のリード体の溶接を行った。

【0034】図1に示す電池について説明すると、1は 前記の正確で、2は前記の負極である。ただし、図1で は、繁雑化を割けるため、正極1や負極2の作製にあた って使用した年電体などは図示していない、そして、3 はセパレータで、4は電探流であり、この電解液4には 前記のように1,3,5-トリフルオロベンセンを含有 させている。

【0035] 5はステンレス刺製の電池ケースであり、 この電池ケース方は負貨幅子を兼ねている。電池ケース 方の底部にはボリテトラフルオロエチレンシートからな 名絶縁体らが配置され、電池ケース5の内削部にもポリ アトラフルオコエチレンシートからなる危機木が配置 されていて、前記正極1、負極2およびセパレータ3か らなる過差半電極体や、電影祭4などは、この電池ケー ス5内に収察をおよいる。

【0036】8はステンレス鋼製の封口板であり、この 封口板8の中央部にはガス通気孔8 aが設けられてい る。9はボリプロビレン製の環状パッキング、10はチ タン製の可捻性薄板で、11は環状でポリプロビレン製 の熱奪将添載せてある。

【0037】上記熱変形部材11は温度によって変形することにより、可撓性薄板10の破壊圧力を変える作用をする。

【0038】12はニッケルメッキを施した圧延鋼製の 増了板であり、この端了板12には切刃12aとガス排 担化12bとが設けられていて、電池内部にガスが発生 して電池の内部圧力が上昇し、その内圧上昇によって可 揺性薄板10が変形したときに、上記切刃12aによっ て可語性譲載10を破壊し、電池内部のガスを上記ガス 排出孔12bから電池外部に排出して、電池の高圧下で の破壊が防止できるように設計されている。

【0039】13は絶縁パッキングで、14はリード体であり、このリード体14は正極1と対口板らとを電気的に接続しており、端子板12は封口板8との接触により工機場をとして作用する。また、15は真極2と電池ケース5とを電気的に接続するリード体である。

#### 【0040】実施例2

3,5-トリフルオロベンゼンに代えて、ジフルオー

ロベンゼンを電解液溶媒100重量部に対して1重量部 含有させた以外は、実施例1と同様にして筒形の有機電 解液二次電池を作製した。

# 【0041】字飾例3

1,3,5ートリフルオロベンゼンに代えて、モノフル オロベンゼンを電解高溶媒100重量部に対して1重量 部含有させた以外は、実施例1と同様にして筒形の有機 電解後上次電池を作製した。

#### 【0042】比較例1

電解液に1,3,5ートリフルオロベンゼンを添加しなかった以外は、実施例1と同様にして筒形の有機電解液 二次電池を作製した。

【0043】上記実施例1~3および比較例1の電池について、700mAの定電流で4.1Vまで充電し、

4. 1 Vに達した後は4. 1 Vの定電圧光電を行った。 電車開車上記700mAでの定電流光電と4. 1 Vで の定電圧光電との両者を併せて2時間30分であった。 つぎに、140mAで2. 75 Vまで数電し、再び上記 条件での定電流光電および定電圧光電をした後、電流 のみを700mAに変え7数電し、さらに上記条件での 定電流光電および定電圧光電をした後、電流を140m Aに変え7数電し、その後、さらに上記条件での定電流 売電および定電圧光電をした後、700mAで数電する こを97回線り返した。

【0044】つぎに、最初の電流140mAに戻して同じ充放電サイクルを繰り返した。つまり、1サイクル、2サイクル、3サイクル、101サイクル、102サイ

クル、103サイクルーーと電流値を変えて負荷特性 の測定を100サイクルおきに行いつつ、充放電サイクルを繰り返した。そして、各サイクルの放電管量をQ(n)(ここで、nはサイクル製)で表すと、Q(3)タ(1)を計算することにより、電流が10億になった場合の負荷特性(容量保持手)がよかり、Q(1)×Q(103)/Q(3)×Q(101)を計算すると、負債特性が100サイクルでどの程度悪くなったががかる、実施側では、この値が0.98で表し、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、実施例3では、この値が0.98であり、負荷特性が低下していた。

#### [0045]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、電解 液に1,3,5ートリフルオロベンゼンなどのフッ素含 有著事族化合物を含有させることによって、充放電ナイ クルに伴う負荷特性の低下が少ない有機電解液二次電池 を提供することができた。

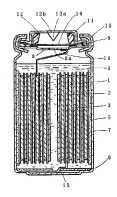
# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る有機電解液二次電池の一例を模式 的に示す断面図である。

### 【符号の説明】

- 1 正極
- 2 負極
   3 セパレータ
- 4 電解液

# [**3**1]



### フロントページの続き

# (72)発明者 松本 和伸 大阪府茨木市丑寅一丁目1 番88号 日立マ クセル株式会社内